発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

出願人代理人	PEOP				
森本 義弘	RECEIVED				
が あて名 横	3 0 SEP 2004				
·	PCT WIPO PCT				
〒 550-0005	国際調査機関の見解書 (法施行規則第40条の2)				
西本町全日空ビル4階	[PCT規則43の2:1]				
·	^{発送日} (日,月,年) 28. 9. 2004				
出願人又は代理人 の 音 類記号 PCT4009 今後の手続きについては、下記 2 を参照すること。					
国際出願番号 国際出願日 PCT/JP2004/008184 (日.月.年) 04.06.2	優先日 (日.月.年) 31.10.2003				
	(H.77. +7 51.15.2006				
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' H04N5/232	. 5/225, 5/76				
出願人(氏名又は名称)					
松下電器産業株式会社					
1. この見解書は次の内容を含む。 X 第1欄 見解の基礎					
第1個 優先権					
第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成					
第1V欄 発明の単一性の欠如					
大 東マ桐 F C I が、					
□ 第VI欄 ある種の引用文献					
□ 第VII 国際出願の不備					
第VII欄 国際出願に対する意見					
2. 今後の手続き 国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国					
際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解審を国際予備審査機関の見解審とみなさない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解審とみなされる。					
この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か					
ら3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当 な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。					
さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。					
3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。					
見解告を作成した日 09.09.2004					
名称及びあて先	特許庁密査官(権限のある職員) 5P 8322				
日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915	関 谷 隆 一				
加古物子供田区松秋阳二丁目 4 采 9 县	領鮮聚長 03-3581-1101 内線 3502				

第1欄 見解の基礎						
1. この見解音は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。						
この見解書は、 語による翻訳文を基礎として作成した。 それは国際調査のために提出された P C T 規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。						
2. この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 以下に基づき見解書を作成した。						
. a. タイプ	配列表					
	配列表に関連するテーブル					
b. フォーマット	書 面					
	コンピュータ読み取り可能な形式					
c. 提出時期 出願時の国際出願に含まれる						
	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された					
	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された					
3.						
4. 補足意見:						
	·					
	,					
	·					
	·					

国際調査機関の見解書

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、 それを裏付る文献及び説明

1.	見解			
	新規性(N)	請求の範囲	3-13	有 無
	進歩性(IS)	請求の範囲	3-6, 8-13 1, 2, 7	有 無
	産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-13	有 無

2. 文献及び説明

文献1: JP 11-313241 A (キヤノン株式会社)

1999.11.09, 段落番号【0079】-【0087】,

第16-18図

文献2: JP 2000-152039 A (オリンパス光学工業株式会社)

2000.05.30,全文,第1-14図

文献3: JP 2000-316117 A (オリンパス光学工業株式会社)

2000.11.14,全文,第1-6図

文献4: JP 7-298112 A (キヤノン株式会社)

1995.11.10,全文,第1-6図

& US 5640202 A & US 5786851 A

文献5:JP 2003-259187 A

(ヒューレット・パッカード・カンパニー) 2003.09.12,

全文, 第1-3図 & US 2003/0146981 A1

請求の範囲1,2に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1-3に記載され ているので、新規性、進歩性を有しない。

請求の範囲7に係る発明は、文献1-3により進歩性を有しない。文献1-3の装 置において、実行中の撮影パラメータの状態を表示することは、当業者にとって容 易である。

請求の範囲3-6,8-13に係る発明は、国際調査報告に引用されたいずれの文 献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。